PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-103047

(43) Date of publication of application: 13.04.2001

(51)Int.Cl.

H04L 9/16

G06F 17/60

G07F 17/00

G09C 1/00

G11B 19/02

(21)Application number : 11-278522

(71)Applicant: PFU LTD

(22)Date of filing:

30.09.1999

(72)Inventor: YANAGAWA MASAHIRO

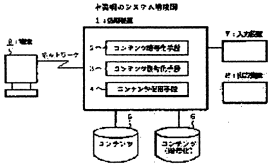
MIZUNO KEISUKE

(54) DEVICE FOR DISTRIBUTING CONTENT AND RECORDING MEDIUM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To distribute contents, while leaving a part where audition is performed or performing simple enciphering in the case of enciphering the contents with a key, to perform audition of the part accessible to audition at a distribution destination and also to give the key to decode the other parts, so that all of the contents can be used about a contents distributing 2 device distributing the contents and a recording medium.

SOLUTION: This contents distributing device is provided with a means which leaves a designated contents part and enciphers the other parts and a means which stores or downloads the enciphered contents in the medium.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination] [Date of sending the examiner's decision of [Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(川)特許出職公開登号 特開2001-103047 (P2001-103047A)

(43)公開日 平成13年4月13日(2001.4.13)

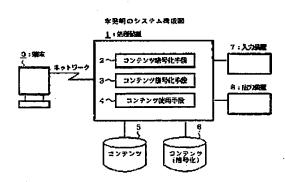
(51) Int.CL'	級別配号	FI	テーマコード(参考)	
H04L 9/1	3	GO7F 17/00	B 5B049	
G06F 17/6)	G09C 1/00	660D 5D066	
G07P 17/0	· ·	G11B 19/02	501Q 5J104	
G09C 1/0	660	H04L 9/00	643 9A001	
G11B 19/02	501	G 0 6 F 15/21 Z		
	•	審查請求 未請求	商求項の数7 OL (全 8 頁)	
(21)出蘇番号	特顧平11-278522	(71)出顧人 0001361	H順人 000136136	
		株式会社	生ピーエフユー	
(22) 出版日	平成11年9月30日(1999.9.30)	石川県河北郡宇ノ気町宇宇野気ヌ98番強の		
		2		
		(72)発明者 柳川 五	维 茶	
		石川県	可北郡宇ノ気町宇宇野気ヌ98番弛の	
		2 株式	え会社ピーエフユー内	
		(72)発明者 水野 京	動介	
		石川県社	可北郡宇ノ気町字字野気ヌ98番軸の	
		2 株式	え会社ピーエフユー内	
		(74)代理人 1000891	41	
		弁理士	岡田 守弘	
			最終頁に続く	

(54) [発明の名称] コンテンツ配布装置および記録媒体

(57)【要約】

【課題】 本発明は、コンテンツを配布するコンテンツ 配布装置および記録媒体に関し、コンテンツを健で暗号 化する際に試験などする部分を残すあるいは簡易暗号化 を行って配布し、配布先で試聴など可能な部分を試聴な どすると共に販売時に鍵を渡して他の部分を彼号して全 体のコンテンツを使用可能にすることを目的とする。

【解決手段】 指定されたコンテンツの部分を残して鍵で他の部分を暗号化する手段と、暗号化した後のコンテンツを媒体に格納あるいはダウンロードする手段とを備えるように構成する。



特闘2001-103047

【特許請求の範囲】

【請求項 1 】コンテンツを配布するコンテンツ配布装置 において、

指定されたコンテンツの部分を残して他の部分を鍵で暗 号化する手段と

上記暗号化した後のコンテンツを媒体に格納あるいはダ ウンロードする手段とを備えたことを特徴とするコンテ ンツ配布装置。

【請求項2】コンテンツを配布するコンテンツ配布装置 において、

コンテンツ毎に指定されたコンテンツの部分を残して他 の部分を鍵で暗号化する手段と、

上記暗号化した後のコンテンツを媒体に格納あるいはダ ウンロードする手段とを備えたことを特徴とするコンテ ンツ配布装置。

【請求項3】上記指定されたコンテンツの部分を鍵なして復号可能な暗号化を行うことを特徴とする請求項1あるいは請求項2記載のコンテンツ配布装置。

【請求項4】上記コンテンツの名前と、コンテンツの暗コンテンツを配布する 号化されていない部分あるいは鍵なしで暗号化した部分 20 という問題もあった。 の開始位置、終了位置とを少なくとも、上記コンテンツ のヘッダ部分あるいは複数のコンテンツをまとめたインコンテンツを鍵で暗号デックス部分に搭納したととを特徴とする請求項1からおよりを試験なるのいずれかに記載のコンテンツ配布装置。ど可能な部分を試験な

【請求項5】コンテンツを配布するコンテンツ配布装置 において、

鍵で暗号化された部分を含むコンテンツ中の鍵で暗号化されていない部分をそのまま使用あるいは鍵なして復号した後に使用する手段と.

指示されたコンテンツの鍵をもとに暗号化されたコンテンツの部分を復号してコンテンツの全体を記録媒体に格納あるいはダウンロードする手段とを備えたことを特徴とするコンテンツ配布装置。

【請求項6】指定されたコンテンツの部分を残して他の 部分を鍵で暗号化する手段と、

上記暗号化した後のコンテンツを媒体に格納あるいはダウンロードする手段として機能させるプログラムを記録したコンピュータ読取可能な記録媒体。

【請求項7】鍵で暗号化された部分を含むコンテンツ中の鍵で暗号化されていない部分をそのまま使用あるいは 40 鍵なしで復号した後に使用する手段と

指示されたコンテンツの鍵をもとに暗号化されたコンテンツの部分を復号してコンテンツの全体を記録媒体に格納あるいはダウンロードする手段として観能させるプログラムを記録したコンピュータ読取可能な記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、コンテンツを配布する コンテンツ配布装置および記録媒体に関するものであ る。 [0002]

【従来の技術】従来、音楽やビデオなどのデジタルコンテンツを暗号化してCD-ROMやDVDなどの記録媒体に記録して販売店や顧客に予め配布し、販売店や顧客の求めに応じて本部センタなどから鍵を取得して該当コンテンツを復号して媒体に記録あるいは復号したコンテンツを使用するようにしていた。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】この際、コンチンツが 暗号化されているため、配布された販売店や顧客などは 別に用意された試聴用のコンテンツを試聴などして所整 のコンテンツを購入すると共に本部センタなどから鍵を 取得して暗号化されたコンテンツを復号して媒体に書き 込むあるいは使用する必要があり、暗号化したコンテン ツと販促用の試聴などする販促用コンテンツの両者を用 意する必要が生じてしまう問題があった。

【0004】また、試聴用などの販促用コンテンツを別に作成する手間やそれを記録する領域が増えてしまい、コンテンツを配布する記録媒体を効率的に使用できないという問題もあった。

【0005】本発明は、これらの問題を解決するため、コンテンツを練で暗号化する際に試験などする部分を残すあるいは簡易暗号化を行って配布し、配布先で試聴など可能な部分を試聴などすると共に販売時に鍵を渡して他の部分を復号して全体のコンテンツを使用可能にすることを目的としている。

[0006]

【課題を解決するための手段】図1を参照して課題を解決するための手段を説明する。図1において、処理装置1は、コンテンツの一部分を除いて鍵で暗号化して配布したり、鍵で暗号化されたコンテンツ中の鍵で暗号化されていない部分を使用させたり、鍵でコンテンツを後号して販売したりなどするものであって、ここでは、コンテンツ暗号化手段2、コンテンツで開発とは、コンテンツの1部分を除いて鍵を用いて暗号化したりなどするものである。コンテンツで場合に手段3は、鍵でコンテンツを復号したりなどするものである。

6 【0008】コンテンツ使用手段4は、コンテンツの鍵 で暗号化されていない部分を試聴させたりなどするものである。次に、動作を説明する。

【0009】コンテンツ暗号化手段2が指定されたコンテンツの部分を残して他の部分を鍵で暗号化し、暗号化した後のコンテンツを媒体に格納あるいはネットワークを介して端末9などにダウンロードするようにしている。

【①①10】また、コンテンツ暗号化手段2がコンテンツ毎に指定されたコンテンツの部分を残して他の部分を 50 鍵で暗号化し、暗号化した後のコンテンツを媒体に格納

http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/tjcontenttrns.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N0401=/N...

(3)

あるいはネットワークを介して端末9にダウンロードす るようにしている。

【①①11】これらの際に 指定されたコンテンツの部 分を鍵なして復号可能な暗号化を行うようにしている。 また。コンテンツの名前、コンテンツの暗号化されてい ない部分あるいは鍵なしで暗号化された部分の開始位置 と終了位置を、コンテンツのヘッダ部分に格納したり、 複数のコンテンツをまとめたインデックスにまとめて格 納したりするようにしている。

【0012】また、コンテンツ使用手段4が鍵で暗号化 された部分を含むコンテンツ中の鍵で暗号化されていな い部分をそのまま試聴(使用)あるいは鍵なしで復号し た後に試聴(使用)し、コンテンツ復号手段3が販売な どの指示に対応して指示されたコンテンツの鍵をもとに 鍵で暗号化されたコンテンツの部分を復号してコンテン ツの全体を記録媒体に格納あるいはネットワークを介し て端末9などにダウンロードするようにしている。

【①①13】従って、コンテンツを鍵で暗号化する際に 試時などで使用する部分を残すあるいは簡易暗号化を行 って配布し、配布先で試験などで使用する部分を簡易に 20 使用することが可能となると共に、販売時などに鍵を渡 して他の部分を復号して全体のコンテンツを使用するこ とが可能となる。

[0014]

【実施例】次に、図1から図5を用いて本発明の実施の 形態および動作を順次詳細に説明する。

【①①15】図1は、本発明のシステム構成図を示す。 図1において、処理装置1は、プログラムを図示外の記 **録媒体から読み出して主記憶にローディングして起動し** では、コンテンツ暗号化手段2、コンテンツ復号化手段 3. およびコンテンツ使用手段4などから構成されるも のである。

【①①16】コンテンツ暗号化手段2は、コンテンツの 1部分を鍵を用いて暗号化(例えば鍵を用いてDESに よって暗号化)したりなどするものである。コンテンツ 復号化手段3は、鍵でコンテンツを復号(例えば鍵を用 いてDESによって元のコンテンツを復号)したりなど するものである.

で暗号化されていない部分を使用あるいは鍵を用いない で簡易に暗号化された部分を当該簡易に復号して使用 (例えばコンテンツである音楽を試験) したりなどする ものである。

【0018】コンテンツ5は、鍵で暗号化前のコンテン ツであって、音楽、映像、ソフトプログラムなどの顧客 に販売する対象となる各種デジタルのコンテンツであ る。コンテンツ(暗号化)6は、鍵で1部分を暗号化し た後のコンテンツである。

【0019】入力装置7は、各種データや操作指示を入 50 を作成する。

力したりするものであって、マウスやキーボードなどで ある。出力装置8は、コンテンツなどのデータや操作指 示などを出力するものであって、表示する表示装置、印 刷する印刷装置。データを格納するディスク装置などで

【0020】端末9は、ネットワークを介して接続した **端末であって、処理装置 1 から暗号化したコンテンツ、** あるいは復号したコンテンツをダウンロードする対象の 装置である。この端末9に 処理装置1が待つと同一の コンテンツ復号化手段3、コンテンツ使用手段4などを 持たせ、既述したこれら手段による処理を実行させるよ うにしてもよい。次に、図2の概念図を用いて図1の標 成の概念を説明する。

【0021】図2は、本発明の概念説明図を示す。図2 の(a)は、すべて暗号化されたデータ(従来)を示 す。これは、データ(コンテンツ)をすべて図示のよう に鍵を用いて暗号化したものであって、鍵無しでは復号 できなく、顧客に試聴などさせることができない従来の データ(コンテンツ)の暗号化した状態を示す。

【りり22】図2の(り)は、試聴部分のみを平文で待 ち、他は鍵で暗号化されたデータ(本願発明)を示す。 これは、図示のように、データ(コンテンツ)の一部 分、図示の平文とした記載した部分を残して他を鍵で暗 号化データ1.2にそれぞれ暗号化した状態を示す。こ の本発明に係る暗号化したデータ (コンテンツ) は、一 部分が平文のままの(あるいは鍵を用いない簡易なスク ・ランブルなどの暗号化した)データ(コンテンツ)であ って、平文のまま(あるいは簡単に復号した平文)を顧 客に試聴させて 販促に使用するためのものである。従 以下に説明する各種処理を実行するものであって、ここ 30 来は、図2の(a)の暗号化したデータ(コンテンツ) と別に販促用に作成した一部分を取り出して編集した平 文のデータ(コンテンツ)を用意して試聴させる必要が あり、 当該試験用の平文のデータ (コンテンツ) を作成 および格納する媒体が余分に必要となってしまう問題が あった。本発明では、これら販促用の別の平文のデータ (コンテンツ)を作成および媒体に格納する手間と媒体 が不要となる。以下順次詳細に説明する。

【10023】図3は、本発明の動作説明フローチャート を示す。図3の(a)は、本発明のデータ暗号化のフロ 【0017】コンテンツ使用手段 4 は、コンテンツの鍵 40 ーチャートを示す。図3の(a)において、S 1 は、暗 号化のための鍵K 1 を決定する。これは、後述する図5 の本部センタ21で用意した平文コンテンツ22につい て、一部分を残して暗号化するときに使用する鍵K1を 決定する(例えばDESで使用する鍵K1の値(數字、 記号の列)を公知の手法を用いて決定する)。

> 【①①24】S2は、コンテンツの先頭から試聴可能関 始位置までを舞K」で暗号化する。これは、例えば後述 する図4の(a)に示すように、コンテンツの先頭から 試験可能開始位置までを鍵K1で暗号化して保護領域1

【0025】53は、コンテンツの試験可能終了位置か ら末尾までを鍵K1で暗号化する。これは、例えば後述 する図4の(a)に示すように、S2で暗号化した保護 領域1に続く平文(あるいは鍵を使わない簡易な暗号化 した部分)の試験可能領域の終了位置の次から末尾まで を鍵K1で暗号化して保護領域2を作成する。

【① 026】 S4は、試験可能領域にスクランブルをか ける。これは、S2とS3で鍵K1で暗号化しないで残 した平文の試験可能領域について、ととでは、鍵を用い ない簡易な暗号化としてスクランブルをかける(鍵を用 いないで単にコンテンツのビットの並び順をなど入れ替 えて試聴し難くする)。

【0027】以上によって、平文のコンテンツ毎に一部 分を残して鍵K 1で暗号化したコンテンツを作成し、鍵 K1で暗号化しない平文あるいは鍵を使わないで暗号化 した部分について、顧客に販促用に試験させて販売を促 **造することが可能となる。この際、特別の試聴用のコン** テンツを作成したり、試験用のコンテンツを格謝する領 域を確保したり、試聴用のコンテンツを格納する媒体を 準備したりする必要をなくすことが可能となる。

【① 028】図3の(b)は、本発明のデータ復号化の フローチャートを示す。図3の(り)において、S!! は、試聴可能領域のスクランブルを解除する。これは、 図3の(a)で暗号化した後のコンテンツのダウンロー ドあるいは媒体で提供された図5の下段に図示のショッ プ/ホーム31で、コンテンツD1のヘッダ部分を参照 して試聴可能領域の先頭位置から終了位置までのスクラ ンプルを解除(鍵を使わないで暗号化されている試聴可 能領域の暗号化を復号)する。

ンタ21へ聞い合わせ、復号化の鍵K1 を得る。これ は、図5のショップ/ホーム31で暗号化されたコンテ ンツの試聴可能領域のスクランブルをS!」で解除して 顧客が試聴し、コンテンツの購入を要求したときに鍵で 暗号化した保護領域1,2を復号する鍵以1 (例えば DESで鍵K1で暗号化したコンテンツを復号するとき に必要な鍵K1`)をネットワークを介して本部センタ 21に聞い合わせて取得する。この際、本部センタ21 は、いずれの顧客、店舗がいずれのコンテンツを購入し たかをデータベースに保存して後日、集計してコンテン 40 ツ使用料の請求を店舗あるいは顧客に請求できることと なる。

【0030】S13は、先頭から試験可能開始位置まで を鍵化1、で復号化する。これにより、後述する図5の 下段のショップ/ホーム3 1 で、暗号化されたコンテン ツの先頭から試験可能開始位置までの保護領域1を鍵化 1 で平文のコンテンツに復号化できる。

【① 031】 S14は、試験可能終了位置から末尾まで を鍵K1 で復号化する。これにより 後述する図5の 下段のショップ/ホーム31で、試験可能終了位置の次 50 然に小さな音から通常の音に徐々に大きくして再生を関

から末尾までの保護領域2を鍵化1、で平文のコンテン ツに復号化できる。

【0032】\$15は、復号化したコンテンツを媒体へ 書き込む。例えば店館であれば、媒体であるCD-R、 DVD-RAMなどの大容量記録媒体に、復号した平文 のコンテンツの全体を書き込んだり、ホームであればハ ードディスク装置やDVD-RAMに書き込んだりし、 自由に平文のコンテンツを使用できる状態にする。そし て、書き込んだ媒体から平文のコンテンツを読み出して 使用(聞く、見る、ソフトプログラムであればパソコン の主記憶にローディングして起動し各種処理を実行》す る。尚、コンテンツがソフトプログラムである場合に は、使用可能領域として、機能を少なくした部分を平文 あるいは鍵を用いないで暗号化しておき、この使用可能 部分を用いて特徴のあるプログラムの機能を使用可能に したり、あるいは1月などの試用期間を持つプログラム を作動させて当該試用期間のみ正常に動作するようにし ておき、それ以降は鍵で解除しないと使用できないよう にしておく。

20 【0033】以上によって、試聴用の部分を残して鍵で 暗号化されたコンテンツを、店舗や家庭で試聴用の部分 を試聴してよれければ本部センタ21に連絡して鍵を取 得して残りの鍵で暗号化された部分を復号して全体の平 文のコンテンツを得て、記録媒体に書き込み、これを使 用(聞く、見る 使用) することが可能となる。

【①034】図3の(c)は、本発明の試聴フローチャ ートを示す。図3の(c)において、S21は、試聴可 能か判別する。これは、後述する図4の(a)の暗号化 されたコンテンツ中の先頭のヘッダから取り出して図4 【0 0 2 9】 S 1 2 は、コンテンツ I Dをもとに本部セ 36 の (b) に示すコンテンツ毎の試聴情報 1 3 中の試聴可 否が「可」と設定されているか否かを判別する。YES の場合には、試験しようとする暗号化されたコンテンツ について試聴可能と判明したので、S22に進む。NO の場合には、試験不可であるので、ことでは、終了す

> 【0035】\$22は、\$21で試験可能と判明したの で、試聴可能領域のスクランブルを解除する。とれば、 後述する図4の(5)のコンテンツ毎の試聴情報13中 の試聴可否が「可」と設定されていたので、続いて、試 聴可能開始位置から試聴可能終了位置までのスクランプ ルを解除する(鍵を用いない簡単な暗号化されたコンテ ンツの部分を元の平文のコンテンツに戻す)。

【0036】S23は、ヘッダ情報から試聴可能開始位 置を得て再生位置を設定する。S24は、フェード情報 を用いて再生する。これは、S23で後述する図4の (b)の試聴しようとするコンテンツのヘッダ11の試 聴情報13中の試聴開始位置からフェードイン時間を用 いて図4の(c)に示すように徐々に倒えば音量を上 げ、突然に大きな音量で試験を開始するのではなく、自

(5)

特開2001-103047

始する。また、試聴可能終了位置に近づいたときには、 フェードアウト時間をもとに音量を徐々に小さくして自 然に終了したように再生する。

【① 037】 \$25は、再生位置が試験可能終了位置以降が判別する。 YESの場合には、\$26で再生終了する。 NOの場合には、\$24を繰り返し再生し、試聴する、以上によって、コンテンツの試験可能領域について、コンテンツのヘッダに書き込まれている試験情報 13をもとに自然の状態で試験を行なうことが可能となる

【0038】図4は、本発明の説明図(その1)を示す。図4の(a)は、暗号化されたコンテンツの例を示す。暗号化されたコンテンツの例を示す。暗号化されたコンテンツは、図示のように、例えばコンテンツ毎に先頭から

- ヘッダ:

- *・保護領域! (鍵で暗号化した領域):
 - 試験可能領域(平文あるいは鍵を用いない簡易な暗号 化した領域):
 - ・保護領域2 (鍵で暗号化した領域):

となるように作成(暗号化など)する。ここで、試聴可能領域は、1個所であるが、コンテンツの販促用に複数個所必要であれば、同様に複数個所の試聴可能感域を作成する。また、ヘッダ11は、コンテンツ毎にコンテンツの先頭に付与したが、媒体に記録する複数のコンテンツが、あるいは全部のコンテンツをまとめてインデックスを作成してその中にコンテンツ毎にヘッダ情報を格納するようにしてもよい。

【0039】図4の(b)は、ヘッダ11の精報例を示す。ここでは、コンテンツ毎のヘッダ11は、図示の下記の情報を登録する。

- ・コンテンツ情報12:
 - · コンテンツ | D (コンテンツを特定するための | D) :

*

- 曲名:
- ・アーチスト名:
- ・ 演奏時間:
- · データフォーマット (MP3 125bp s等のコンテンツの圧縮フ

ォーマット》:

- その他:
- ・試聴情報13:
 - ・試験可否:可(試聴可能)、不可(試験許可しない)
 - 試験可能開始位置:
 - · 試験可能終了位置:
 - ・試験可能領域保護方式(bit緋他論理等の保護強度は弱いが、高速

に復号できるスクランブル方式など):

- ・フェードイン時間:
- ・フェードアウト時間 :
- ・その他:

図4の(c)は、フェードイン/フェードアウトの説明 図を示す。これは、図4の(b)の試験情報13中のフ ェードイン時間およびフェードアウト時間の説明図であ る。フェードイン時間は、図示のように、図4の(a) のコンテンツの試聴可能領域の先頭から再生するとき に、フェードイン時間かかって最小の音量から通常の音 置に徐々に大きくし、自然に小さな音から通常の音で聞 である。これは、試聴可能領域は、前の保護領域1のコ ンテンツの音量のままで続く部分であり、特に音量の大 きな部分でコンテンツを切断し、この音量の大きな部分 から突然に試験可能領域で元のコンテンツの大きな音量 で再生(試聴)を開始すると追和感を顧客に与えるの で、あたかも自然に小さな音量から通常の音量に徐々に 大きくするいわゆるフェードイン処理を試聴時にその都 度、行なうようにしたものである。これにより、保護領 域1と試聴可能領域との境界を音量の大きな部分で切断 しても自然の形で試聴することが可能となる。

【①040】図5は、本発明の説明図(その2)を示す。図5において、本部センタ21は、平文コンテンツ22の一部分を残して他を鍵24で暗号化したコンテンツ23を作成するものである。鍵で暗号化したコンテンツ23は、ネットワークを介して、あるいは記録媒体に記録してショップ/ホーム32に配布する。

置に徐々に大きくし、自然に小さな音から通常の音で聞 【0041】平文コンテンツ22は、平文のコンテンツ こえてくるように、再生時にフェード調整を行なうもの 40 であって、暗号化する前の状態のコンテンツである。鍵 である。これは、試聴可能領域は、前の保護領域1のコ で暗号化したコンテンツ23は、試聴可能領域を残して ンテンツの音量のままで続く部分であり、特に音量の大 鍵24で他の部分を暗号化したコンテンツである。

> 【①①42】へッダは、コンテンツ毎に設けて既遂した 図4の(b)に示すコンテンツ情報12起よび試聴情報 13を記録したものである。試聴可能領域は、平文のま まのコンテンツ あるいは鍵を用いない簡単な暗号化 (例えばスクランブルによる暗号化)した領域である。 【①043】保護領域1、2は、鍵24を用いて所定方 式(例えばDES方式)で暗号化したコンテンツの領域 50 である。鍵24は、所定方式(例えばDES方式)でコ

(6)

ンテンツを暗号化するときに使用する。コンテンツ毎に 使用する鍵(所定の数字 記号などの列からなる数字・ 記号列)である。

【①①4.4】ショップ/ホーム31は、本部センタ21 からネットワークを介してダウンロードした、あるいは 記録媒体に記録して配布を受けた鍵を用いて暗号化した コンテンツ32を保持し、コンテンツ32の試験可能領 域を試聴したり、試聴してよければ本部センタ21から 鍵33を取得(コンテンツの購入に組当)して当該鍵3 3を用いてコンテンツ32を復号して平文のコンテンツ にして媒体(DVD-RAM、ハードディスク装置など の大容置記録媒体)に書き込み、使用するものである。 【①①45】以上のように、本部センタ21でコンテン ツ毎に試聴可能領域を除いて鍵2.4で暗号化したコンテ ンツ23を作成し、ネットワークを介してダウンロード あるいは記録媒体に記録して配布し、配布を受けたショ ップ/ホーム(店舗、あるいは家庭)でパソコンなどを 用いて鍵で暗号化されたコンテンツ32の試聴可能領域 を試験してよければ鍵を本部センタ21から取得(コン テンツの購入に相当) し、当該鍵を使って暗号化された。20 4:コンテンツ使用手段 コンテンツ32を復号して平文のコンテンツを生成して 記録媒体に書き込み、使用することが可能となる。これ により、鍵を用いて暗号化したコンテンツ32のみでそ の試験可能領域を顧客は試験して購入でき、この試聴用 の試験可能領域を従来の別の媒体あるいは暗号化したコ ンテンツに付加するときの余分な記録領域が不要となる と共に、販促用のさわりの部分を取り出して別に編集す る手間が不要となり、しかも、販促用の暗号化されてい ないコンテンツと暗号化したコンテンツとを関連づけて 管理するという頌能な管理が不要となるというメリット がある。

[0046]

【発明の効果】以上説明したように 本発明によれば、 コンテンツを鍵で暗号化する際に試験などで使用する部本 * 分を残すあるいは簡易暗号化を行って配布し、配布先で 販促用に鍵で暗号化されていない部分を使用(例えば試 聴) することが可能となると共に、販売時に鍵を取得し て他の部分を復号し全体のコンテンツを使用することが 可能となる。これにより、試聴などの販売プロモーショ ンとして使用する部分を平文のコンテンツあるいは簡易 暗号化したコンテンツとして残し他を鍵で暗号化するこ とで、特別な販促用コンテンツの作成、記録、専用領 域、管理が不要となるという特徴がある。

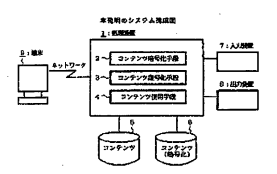
【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明のシステム構成図である。
- 【図2】 本発明の概念説明図である。
- 【図3】本発明の動作説明フローチャートである。
- 【図4】本発明の説明図(その1)である。
- 【図5】本発明の説明図(その2)である。

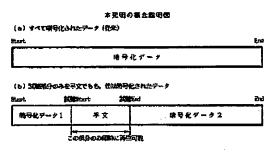
【符号の説明】

- 1:処理装置
- 2:コンテンツ暗号化手段
- 3:コンテンツ復号化手段
- - 5:コンテンツ
 - 6:コンテンツ (暗号化)
 - 7:入力装置
 - 8:出力装置
 - 9:端末
 - 11:ヘッダ
 - 12:コンテンツ情報
 - 13:試聴情報
 - 21: 本部センタ
- 30 22: 平文コンテンツ
 - 23.32:鍵で暗号化したコンテンツ
 - 24.33:鍵
 - 31:ショップ/ホーム(端末)

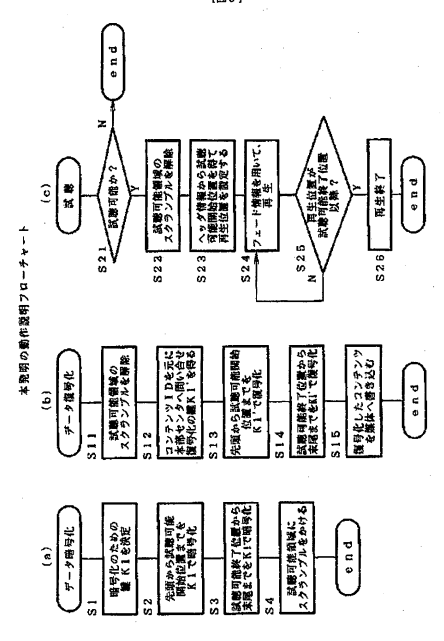
[図1]



[図2]

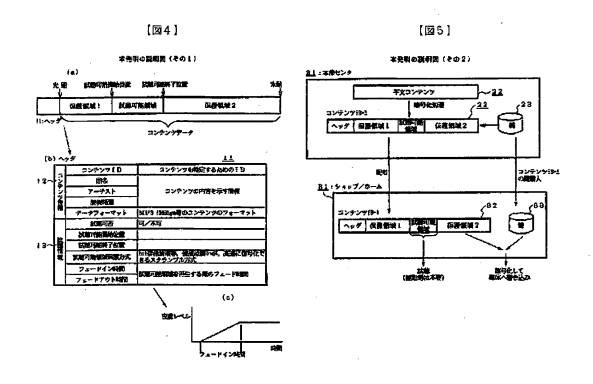


[図3]



(8)

特闘2001-103047



フロントページの続き

Fターム(参考) 58949 AAO5 8811 CC05 DD05 EE07 FF02 FF03 FF04 FF06 FF09 GG04 GG07 GG16 50056 EA02 EA15 EA22 53104 AA33 AA37 NAO2 NA27 9A001 EE03 JJ54 JZ19 KZ43